











Código	Departamento	Ambiente	Descrição
321.101	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
321.102	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
321.103	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
321.104	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
322.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
322.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
322.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
322.004	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
323.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
323.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
323.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
323.004	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
324.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
324.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
324.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
324.004	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
325.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
325.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
325.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
325.004	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
326.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
326.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
326.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
327.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
327.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
327.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
327.004	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
328.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
328.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
328.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
330.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
330.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
330.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
331.001	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
331.002	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
331.003	COMUM	ESCRITÓRIO	COMPUTADOR - COM MONITOR E TECLADO
332.001	COMUM	COPIA	GELOADER
332.002	COMUM	COPIA	COMPUTADOR DE AGUA NIE

ÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, ROSCA Nº17, QUANDO FOR NECESSÁRIO CONSIDERAR 10% DE APERTE; QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL, EMBUTIR NO PAREDE
	CAIXA DE ALUMINUM 120x120x50 CM EM PORTA EQUIPAMENTO 17" NORMA, R07 DUTOTEC INSTALADA NA PAREDE
	CAIXA TOMADAS 120x170 CM EM PORTA EQUIPAMENTO TIPO STANDARD, R07 DUTOTEC INSTALADA NA CAIXA DE ALUMINUM 120x120x50
	CAIXA TOMADAS 120x170 CM EM PORTA EQUIPAMENTO TIPO STANDARD, R07 DUTOTEC INSTALADA NA CAIXA DE ALUMINUM 120x120x50
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, INSTALADO NA PAREDE, ALTURA 1170mm DO TÓPO DO APO ACABADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, TIPO AUTOPORTEANTE, INSTALADO NO PISO ACABADO
	ELETRODUTO QUE SOBRE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA DESCENDO
	ELETRODUTO QUE PASSA SUBINDO
NOTAS	
- A TIRADA MÍNIMA DE CABOS E FIOS DE SER UTILIZADA SERÁ 2,5 m.	
- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 20"X, AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEM ESPECIFICAÇÃO: NÃO SERÃO ACERTOS DE 90° E 180° E NÃO SERÃO PERMITIDOS ENCAMALHES, ENCAIXES, ENCAIXES DE 45° E 135°.	
- AS FRAÇÕES DOS ELETRODUTOS ANTERIORES, ELETROCALHAS, OS PERFILADOS DEVERÃO SER A CADA 1,50 M POR MODO DE BRANQUEAR E NÃO DEVERÃO SER UTILIZADOS PARA O TIPO DE PROJETO.	
- TODAS AS ENDEIAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO RIGÍDICO.	
- O ATERRAMENTO DOS PERFILADOS E ELETROCALHAS SERÃO POR CABOS DE COBRE Nº 12, DE SEÇÃO 16mm².	
- TODOS OS CABOS E CHAVES DE DISTRIBUIÇÃO SEREM IDENTIFICADOS POR ETIQUETAS QUE S ENCAIXAM NOS CABOS OU, EM PORTA-BRANQUEADORES, ANELAS OU TUBOS DE TUBULAÇÃO REGULARES DE 10 CM DIÂMETRO, PERMANECENDO LIGADOS.	
- OS ELETRODUTOS ANTERIORES DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA EPÓXI, COM OBRIG. MANEJO, COM ANIS REGULARES DE LARGURA 100, ESPACIADOS REGULARMENTE EM INTERVALOS DE CINQUENTA CENTÍMETROS, OS ANIS SERÃO:	
COR VERDE (COR DESEJA TUBULAÇÃO DE ELETRODUTOS)	
COR AMARELA (PARA TUBULAÇÃO DE FIOS)	
COR AZUL (PARA TUBULAÇÃO DE CONDUTOS) (FANALCO)	
- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O FÓRUM E/OU, QUANDO POSSÍVEL.	
- AS CORES DOS CONDUTORES ISOLADOS DEVERÃO SER:	
FASE = COR VERMELHA (DO BRANCO, DO VERDE)	
NEUTRO = COR AZUL CLARO (CONDUTORES)	
COR VERDE (COR VERDE DE VERMELHA, VERMELHA, VERMELHA)	
RETORNO = COR PRETA	
- AS CORES DAS FIBRAS PRELIMINARES DOS CABOS UNIPOLARES DE ALIMENTAÇÃO DEVERÃO SER:	
FASE = COR VERMELHA	
FASE = COR VERMELHA	
FASE = COR VERMELHA	
NEUTRO = COR AZUL CLARO (CONDUTORES)	
COR VERDE (COR VERDE DE VERMELHA, VERMELHA, VERMELHA)	

[illegible]